

Junta de dilatación que ofrece gran durabilidad y funcionalidad. Su función como encofrado, realiza una función de protección de bordes gracias a la doble barra

Función

Esta junta está especialmente diseñada para losas superiores, donde hay requisitos de expansión entre edificios adyacentes y pavimentos donde se debe evitar la transmisión de vibraciones.

- Protección de los bordes.
- Sistema de encofrado perdido.
- Permite el movimiento horizontal de la losa.
- Amortiguación de las vibraciones.

Area de utilización

A **PROJOINT® BUILDING** se recomienda para todo tipo de suelos industriales en los que haya un tráfico ligero y juntas de dilatación de edificios.

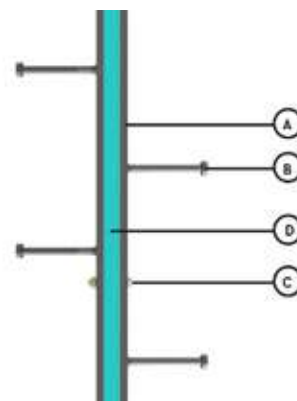
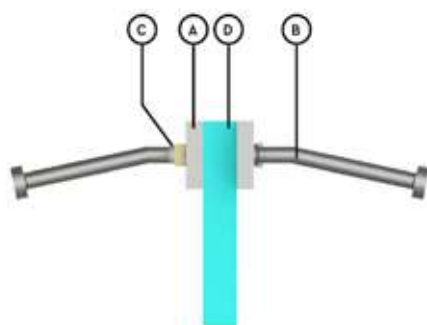
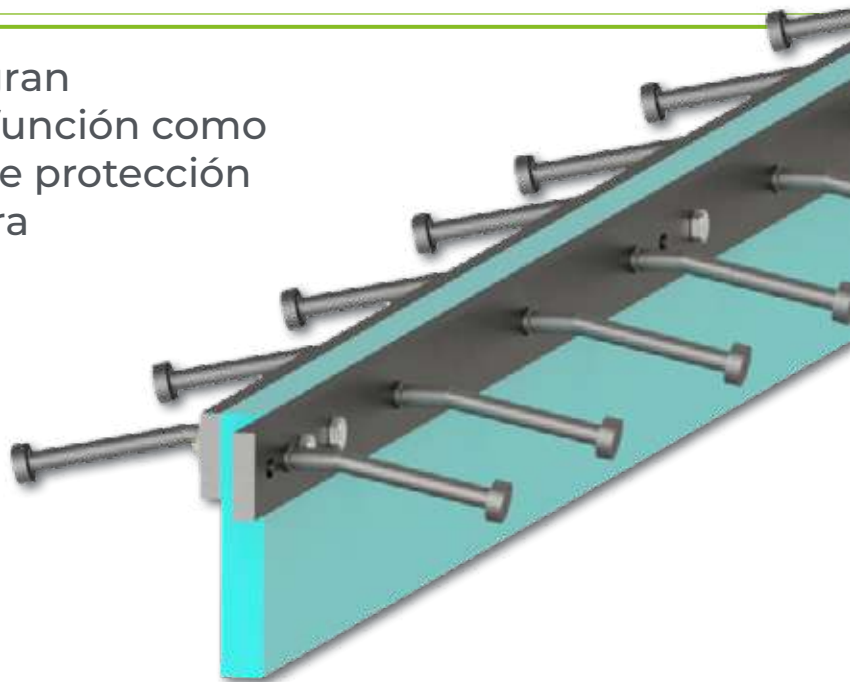
Higiene y seguridad

Este producto utiliza materia prima clasificada como producto no peligroso (CEE).

No depositar los residuos en desagües ni dejar en el medio ambiente.

Embalaje y almacenaje

Unidades de 3 metros de longitud, embaladas en palets. Almacenar en el embalaje original, en un lugar seco y fuera de toda humedad para evitar la oxidación.



Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Barra superior (A)	40 x 10 mm - EN 10277 S235JR (También disponible en tratamiento de acero inoxidable y galvanizado).
Conectores (B)	10 x 100 mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
Sistema de conexión (C)	Tornillo M8 ISO 4014 - Zinco Tuerca M8 - Nylon
Sistema de expansión (D)	Poliestireno extruido XPS
Transferencia de carga (E)	Opcionalmente se puede instalar el sistema de transferencia de carga.
Cápsula (F)	3.000 mm
Altura de la junta	100 - 240 mm (Otras alturas disponibles según las especificaciones del cliente).
Alineación	± 0,5 mm en 600 mm
Tolerancias dimensionales	Dimensiones < 12 mm ± 0,5 mm Dimensiones > 12 mm ± 2,0 mm



Nota importante: Las indicaciones y recomendaciones de esta ficha técnica no tienen un carácter absoluto. La aplicación de este producto por parte del aplicador debe ir precedida de pruebas para garantizar que nuestro producto es adecuado para el fin previsto. Cualquier error de aplicación no implicará ninguna responsabilidad por nuestra parte.

